



1347/17 – all. 6

AVVISO PER UNA RICHIESTA DI MANIFESTAZIONE DI INTERESSE A SOSTEGNO DEL PROGETTO DAL TITOLO:

“CARATTERIZZAZIONE FENOTIPICA E MOLECOLARE DEI MECCANISMI DI RESISTENZA DEI PRINCIPALI MICRORGANISMI COINVOLTI NELLE INFEZIONI RESPIRATORIE DEI PAZIENTI CON FIBROSI CISTICA”

DA SVOLGERSI per 12 mesi

DIRETTORE U.O.C. Laboratorio Analisi - dott. Ferruccio Ceriotti

La Fondazione IRCCS Ca' Granda Ospedale Maggiore Policlinico di Milano, nel rispetto della normativa vigente in materia, intende sondare la disponibilità di finanziamento a sostegno delle seguenti attività :

- attività di routine nel laboratorio di microbiologia della fibrosi cistica,
- attività di analisi fenotipica e molecolare dei geni di resistenza di *s. aureus* meticillino resistente (*meca*, *mecc*) e di *pseudomonas aeruginosa* resistente alla colistina (gene *mcr1*),
- determinazione della minima concentrazione inibente (*mic*) dei diversi antibiotici attivi verso *burkholderia cepacia complex*,
- attività di partecipazione ai turni festivi del laboratorio di microbiologia.

Organizzata dalla UOC Laboratorio Analisi - Direttore dott. Ferruccio Ceriotti

Origine del bisogno

L'UOC Laboratorio Analisi del Policlinico di Milano è in grado di fornire un ampio ventaglio di prestazioni, biochimiche, genetiche, virologiche, microbiologiche e microbiologiche nell'ambito della microbiologia della Fibrosi Cistica (FC).

Nell'ambito del Laboratorio Analisi è presente il settore di “Microbiologia della Fibrosi Cistica”, al servizio esclusivo del Centro di Riferimento Regionale per la Fibrosi Cistica (CRRFC) e alla Sezione Adulti. Il servizio si è poi esteso in modo trasversale per la diagnosi microbiologica per i pazienti con BPCO degenti presso diverse U.O. della Fondazione. L'équipe, altamente specializzata, mantiene quotidianamente rapporti con i clinici del CRRFC e della Sezione Adulti. Questo permette di definire e individuare in tempo reale le possibili criticità e la necessità di ricorrere a metodologie più raffinate, al fine di instaurare precocemente una terapia antibiotica mirata. Il laboratorio di microbiologia della Fibrosi Cistica processa annualmente circa 4000 campioni (espettorati, aspirati, BAL, tamponi nasali, lavaggi nasali e tamponi faringei) provenienti dalle vie respiratorie dei pazienti FC, secondo le raccomandazioni nazionali e internazionali specifiche per la patologia.

Il laboratorio, oltre alle comuni procedure microbiologiche per l'identificazione dei batteri e la determinazione della loro sensibilità ai diversi antibiotici, esegue anche metodiche di grande rilevanza dal punto di vista terapeutico ed epidemiologico.

La finalità del presente avviso è contribuire all'acquisizione di un professionista in grado di collaborare con l'équipe dell'UOC Fibrosi Cistica per mantenere l'attività di routine e urgenza in Laboratorio di Microbiologia con particolare riferimento alle nuove metodiche fenotipiche e molecolari dei microrganismi tipici della Microbiologia della Fibrosi Cistica.

Costo complessivo presunto: € 27.000,00=, per 36 ore settimanali, per la 12 mesi .





Impegni reciproci

Il finanziatore si assume l'obbligo di erogare alla Fondazione IRCCS Ospedale Maggiore Policlinico di Milano un contributo liberale a copertura anche parziale delle spese.

La Fondazione IRCCS si impegna ad utilizzare i contributi del finanziamento per dette finalità.

Modalità di partecipazione

Preso visione dell'avviso, i soggetti (persone fisiche o giuridiche) che intendono sponsorizzare l'iniziativa sopra descritta potranno presentare formale richiesta inviando offerta in forma scritta tramite PEC all'indirizzo protocollo@pec.policlinico.mi.it entro e non oltre le ore **12,00 del - 3 NOV 2017**

Il referente del procedimento è il Direttore ad interim dell'U.O.C. Gestione Risorse Umane.

Per quanto non contemplato nel presente avviso, si rinvia alla legislazione vigente.

Milano, **- 3 OTT. 2017**

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
Dott. Fabio Agro

